

# EcoDesign – hvad så med Varmepumpe-listen?


- Effektivitetskrav harmoniseres
- Fortsat dokumentationskrav om 3. partstest
- Kun optag via EN14825
- Mærkerne vises på listen

# Krav ifm tilskud ophører – hvad så med Varmepumpelisten?

- Der er fortsat behov for troværdig kilde og oplysning om testede varmepumper
- Varmepumpelisten er en frivillig og gratis ordning for producenter med 3. partstests
- Energistyrelsen anbefaler fortsat at vælge varmepumper fra Varmepumpelisten


# Varmepumpelister

Find de bedste varmepumper på det danske marked. Varmepumperne på listen overholder alle lovkrav og er testet af et uafhængigt testlaboratorium.

 Hvilken type varmepumpe er den rigtige for dig?

Vælg 

4 kW 5 kW 6 kW



TYPE 

- Jordvarme
- Luft til vand
- Luft til luft



PRODUCENT



- Vælg alle
- Atlantic
- Baxi
- Bosch
- CopMax
- CTC
- Daikin
- Danfoss
- Dimplex
- DVI
- Electro Energy
- Free Energy Innovation
- Fujitsu
- General
- HeatSave Nordic
- HS Tarm
- Invest Living



Produkt


Ydelse 

Effektivitet 

	<b>Nilan</b> Luft til vand-varmepumpe Nilan Compact P Air 9	5,21 kW	4,98	
---	---	---------	------	---

	<b>Bosch</b> Luft til vand-varmepumpe Bosch Compress 6000 AW-7	5,44 kW	4,72	
---	--	---------	------	---

	<b>IVT</b> Luft til vand-varmepumpe IVT AirX - 70	5,44 kW	4,72	
---	---	---------	------	---

	<b>Bosch</b> Luft til vand-varmepumpe Bosch Compress 6000 AW-5	4,26 kW	4,69	
--	--	---------	------	---



## Danfoss

Jordvarmepumpe

Volund F1145-8

A++

8,12 kW

5,54



### Specifikationer

Ydelse kW	8,12
Ydelse kW - radiatorvarme	7,20
Effektivitet - SCOP (radiatorvarme) <a href="#">?</a>	4,02
Effektivitet - SCOP (gulvvarme) <a href="#">?</a>	5,54

### Energimærkning A++

Noget om energimærkningen for energimærker. Lille forklaring på hvad man kan se på mærket. Hvad er det bedste mærke?



Varmepumpens ydelse og effektivitet er bekræftet af en akkrediteret testrapport. SCOP-værdien for denne varmepumpe er beregnet på baggrund af en akkrediteret test efter en ældre standard.

[Gå til www.weishaupt.dk](#)

# Link til Varmepumpelisten

- Link, til varmepumpelisten, der kun viser jeres egne produkter
- [Eksempel](#)
- [Læs om alle mulighederne](#)



BEREGNER

## Se, om du kan spare penge ved at skifte til en ny type varme

Indtast din adresse

Postnr.

Vej

Husnr.

BEREGN



BEREGNER

## Låneberegner

Lånebeløb \*

kr.

Besparelse på energiregningen \*

kr. / år

Låntype \*

- Banklån  
 Realkreditlån

Rentesats \*

%

Tilbagebetaling pr. måned

kr.  år

Løbetid

# Hvad skal du have lavet?

Find den rigtige energiløsning for dig. Du kan bladre mellem alle løsninger eller sortere ved hjælp af menuen herunder.

Vinduer



ENERGILØSNING

**Energiforbedring af  
vinduer med  
forsatsrammer**



ENERGILØSNING

**Energiforbedring af  
vinduer med koblede  
ruder**



ENERGILØSNING

**Udskiftning af vinduer  
med ét lag glas**



ENERGILØSNING

**Udskiftning af  
termoruder**



ENERGILØSNING

**Udskiftning af vinduer  
med termoruder**



ENERGILØSNING

**Udskiftning af  
yderdøre**



ENERGILØSNING

**Udskiftning af  
ovenlyskupler**




# Find en håndværker

Håndværkerlisten hjælper dig med at finde gode energiløsninger til din bolig - og en håndværker, der kan udføre løsningen.

Postnummer

Branche

Løsning

534 håndværkere 



Moos ApS	Lærkevej 15 2400 København NV	VE VE-godkendt	SEND E-MAIL 	
KN BYG ApS Ørestadens Tømrentreprise	Magle Allé 11 2770 Kastrup	VE VE-godkendt	SEND E-MAIL 	
KN BYG A/S	Magle Alle 11 2770 Kastrup	VE VE-godkendt	SEND E-MAIL 	
J.J. Electric ApS	Valby Langgade 226 2500 Valby	VE VE-godkendt	SEND E-MAIL 	
Moos ApS	Lærkevej 15 2400 København NV	VE VE-godkendt	SEND E-MAIL 	
Moos ApS	Lærkevej 15 2400 København NV	 Energivejleder	SEND E-MAIL 	
KN BYG ApS Ørestadens Tømrentreprise	Magle Allé 11 2770 Kastrup	 Energivejleder	SEND E-MAIL 	



## Hvorfor skal du gøre det?

# 3.736

kr./år

## Så meget kan du spare!

Besparelsen er beregnet for et typisk hus på 140 m<sup>2</sup> med oliefyrd og nogle andre parametre der er vigtige at nævne for at helgardere os.



### Lavere regninger

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Mindre træk

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Mindre vedligehold

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Klimaventlig bolig

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Bedre indeklima

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Varmere overflader

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Visuel forbedring

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Øget husværdi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Mindre afhængighed af fossile brændsler

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh



### Øget komfort

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh